

FICHA TÉCNICA SUNXAMYL® 24 SL

1/2

Tipo de producto: Insecticida – Nematicida - carbamato

Ingrediente activo: Oxamyl

Antídoto: Sulfato de atropina

Concentración y Formulación: 24 % p/v SL

Modo de acción: Sistémico y contacto

Número de Registro MAG: 8702381

Principales características:

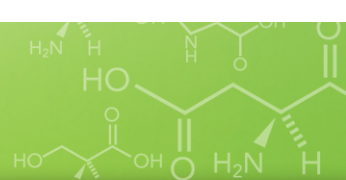
SUNXAMYL es un insecticida, nematicida de acción sistémica y de contacto para uso agrícola. Cuando se aplica al suelo y al follaje para el control de nemátodos e insectos actúa por contacto; con efecto residual moderado. No es volátil.

Equipo de aplicación:

Puede aplicarse con equipo de aspersión especializado de pistola Spot-Gun utilizando boquillas de cono sólido cuando sea banano o plátano. Con un volumen de caldo de hasta 400L/ha. También con equipos de aspersión aérea y terrestres. El personal que manipule el producto debe de usar equipo de protección personal: botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes de hule, dosificador y aplicador.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	INTERVALO ENTRE APLICACIÓN Y COSECHA (DIAS)
Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>) Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) Apio (<i>Apium graveolens</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>)	Nemátodos (<i>Heterodera spp</i>), (<i>Meloidogyne spp</i>), (<i>Pratylenchus spp</i>). Áfidos (<i>Aphis spp</i>) Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaco</i>) Trips (<i>Thrips spp</i>) Minador de la Hoja (<i>Liriomyze sp</i>)	Foliar: 2-5L/ha Semilleros y trasplantes: Foliar: 2-5L/ha	7 3
Café (<i>Coffea arabica</i>) Cítricos (<i>Citrus spp</i>)	Nemátodos: (<i>Meloidogyne spp</i>), (<i>Pratylenchus spp</i>) Ácaros: (<i>Phyllocoptruta oleivera</i>), Thrips (<i>Cirtethrips citri</i>).	Foliar: 2-5L/ha	7



FICHA TÉCNICA SUNXAMYL® 24 SL

2/2

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	INTERVALO ENTRE APLICACIÓN Y COSECHA (DIAS)
Banano-plátano (<i>Musa spp</i>)	Nemátodos: (<i>Radopholus similis</i>), (<i>Helicohylenchus spp</i>). Picudo: (<i>Cosmopolites sordidus</i>)	Inmersión de rizomas en 0.5 L/376Lagua, sumergir la parte basal durante 20 minutos. Aplicación directa de 5-10 ml por planta, dirigido a la base en frecuencia de 3-4 veces al año.	0
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	Nemátodos: (<i>Meloidogyne spp</i>), (<i>Pratylenchus spp</i>), (<i>Rotylenchulus reniformis</i>)	Tratamiento pre-plantación: 8-12L/ha. Aplicación total al suelo una semana antes del trasplante. Aplicación foliar: 2-6L/ha. Intervalos de aplicación de 4 semanas.	7

Intervalo de aplicación:

Se puede utilizar en la siembra y después cada 3 a 6 meses, dependiendo de la incidencia de nemátodos. No aplique más de 4 veces al año.

Intervalo entre la ultima aplicación y la cosecha:

Dependiendo del cultivo a tratar. Vea la tabla superior.

Intervalo de reingreso al área tratada:

24 horas después de la aplicación.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad:

El producto es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas. No debe mezclarse con productos alcalinos. No aplicar si la planta está en periodo de estrés debido a bajas temperaturas, sequía o exceso de agua.